



2022年12月7日

各 位

インフラファンド発行者名
東京インフラ・エネルギー投資法人
代表者名 執行役員 永森 利彦
(コード番号 9285)

管理会社名
東京インフラアセットマネジメント株式会社
代表者名 代表取締役社長 永森 利彦
問合せ先 執行役員管理本部長
兼財務経理 IR 部長 真栄田 義人
(TEL: 03-6551-2833)

保有資産に係る月次発電量実績及び出力制御の実施状況に関するお知らせ (2022年11月)

東京インフラ・エネルギー投資法人 (以下「本投資法人」といいます。) が保有する太陽光発電設備の2022年11月の発電量実績及び出力制御の実施状況につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 月次発電量実績 (第10期 2022年7月～2022年12月)

	物件数	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (注1) (注3) (A)	発電量実績値 (kWh) (注2) (注3) (B)	差異 (kWh) (注3) (B)-(A)
2022年7月 (注4)	23	69,845.14	5,050,116	5,175,398	125,283
2022年8月	23	69,845.14	7,730,480	7,182,835	-547,645
2022年9月	23	69,845.14	6,676,436	6,301,285	-375,151
2022年10月	23	69,845.14	6,255,745	6,155,986	-99,759
2022年11月	23	69,845.14	4,870,283	4,781,016	-89,266
2022年12月					
合計	—	—	30,583,060	29,596,520	-986,538

(注1) 「発電量予測値」とは、超過確率P (パーセントイル) 50の数値 (50%の確率で達成可能と見込まれる数値を意味します。) としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された発電電力量の予測値の合計値をいいます。但し、過去に出力制御が実施された太陽光発電設備については、前述の超過確率P (パーセントイル) 50の数値から、当該太陽光発電設備における過去の出力制御実績に伴う停止実績等を基に一定のルールにより出力制御による発電ロス想定値を算出し、控除した数値をいいます。

(注2) 「発電量実績値」は、発電監視システムで把握可能なデータを基に集計し、最新月は速報値を記載しています。

(注3) 「発電量予測値」、「発電量実績値」、「差異」はいずれも各発電所の合計値について、1kWh未滿を四捨五入して表示しております。「差異」の表示は、「発電量予測値」の表示と「発電量実績値」の表示の差とは必ずしも一致していません。

(注4) 本投資法人は、2022年7月29日、太陽光発電設備を12物件 (23,848.22kW) 取得しています。パネル出力は23物件の合計を記載しています。また、発電量予測値及び発電量実績値は、当該12物件については2022年7月29日から2022年7月31日までを記載しています。

<特記事項>

2022年11月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約1.8%低い4,781,016kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第10期 2022年11月）

物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (A)	発電量実績値 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B)-(A)
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	1,456.00	102,893	102,300	-593
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	162,277	175,470	13,193
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	107,044	95,500	-11,544
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	968,269	910,900	-57,369
5	TI 釧路太陽光発電所	1,965.60	166,279	169,480	3,201
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	228,405	226,067	-2,338
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	76,209	93,760	17,551
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	94,987	103,550	8,563
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	89,041	91,737	2,696
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,183,749	1,063,750	-119,999
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	152,651	138,880	-13,771
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	51,013	53,356	2,343
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	67,477	68,867	1,390
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	97,618	101,904	4,286
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	163,079	154,046	-9,033
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	135,607	151,101	15,494
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	113,071	101,268	-11,803
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	69,154	73,903	4,749
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	72,529	81,899	9,370
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	218,940	239,088	20,148
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	223,601	258,928	35,327
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	146,975	145,814	-1,161
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	179,415	179,448	33
	合計	69,845.14	4,870,283	4,781,016	-89,266

3. 出力制御の実施状況（第10期 2022年11月）

2022年11月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人の保有資産への実施状況について、以下のとおりお知らせいたします。

物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による 稼働停止期間	
10	TI 霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	11月7日(月)	12:03~14:13
19	TI 大津太陽光発電所 (熊本県菊池郡大津町)	11月7日(月)	12:10~13:30
20	TI 芦北太陽光発電所 (熊本県葦北郡芦北町)	11月27日(日)	10:00~14:00

なお、本件出力制御については、本投資法人が2022年8月19日付「2022年6月期決算短信（インフラファンド）」にて公表した2022年12月期（第10期）の運用状況の予想に織り込み済みのため、当該運用状況の予想への影響はございません。

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://www.tokyo-infra.com/>